

**CODE ARTICLE: 2009810**
FINDEX® 098-10 PVC SOFT

Entretien et nettoyage général, Restauration collective.
Travail standard en contact avec des produits chimiques.

Honeywell**Présentation générale****Numéro de référence**

2009810

Type de produit

Gants

Gamme

Protection Chimique

Ligne

Étanche aux liquides

Marque

Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

SPERIAN

Industrie

- Industries Chimiques
- Pêche
- Industries Alimentaires
- Nettoyage industriel
- Industries Médicales et Pharmaceutiques
- Imprimerie
- Traitement des Eaux
- Laboratoires
- Construction Navale
- Bâtiment et Construction
- Restauration Collective

Utilisation du produit

Entretien et nettoyage général, Restauration collective. Travail standard en contact avec des produits chimiques.

Caractéristiques & Avantages**Caractéristique**

Gant PVC bleu non supporté
Intérieur flocké, finition diamant
Paume adhésivée

Avantage

CONFORT

La fabrication à partir de PVC de qualité supérieure garantit une excellente souplesse ainsi qu'une excellente dextérité. L'intérieur flocké coton offre un plus grand confort. La finition diamant est adaptée aux préhensions sèches et humides.

RESISTANCE

La composition du PVC a été adaptée pour les manipulations multi-usages et respectives en milieux huileux.
Faible résistance aux cétones, hydrocarbures aromatiques et halogénés.
Excellente résistance à l'abrasion (niveau 4).

SECURITE

La manchette apporte une protection supplémentaire au niveau de l'avant-bras.

Descriptif technique

Description

CATEGORIE CE : II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :

EN 420-2003 Exigences générales

EN 388-2003 Risques mécaniques

EN 374-2003 Risques chimiques

DESCRIPTIF :

Gant PVC bleu non supporté
Intérieur flocké, finition diamant
Paume adhésivée

Technologie des produits

Gants Trempés

Couleur de gant/doublure

Bleu

Type de revêtement

PVC

Longueur

33 cm

Épaisseur

0.5/1 mm

Innocuité

Conforme aux normes Européennes

Dextérité

Classe 5

Tailles

7 à 9

EN 388 - Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques

Résistance à l'abrasion	3
Résistance à la coupure (Coupe test)	X
Résistance au déchirement	X
Résistance à la perforation	X

Étiquette d'emballage

Étiquetage

CE HONEYWELL

2009810 XX

EN 420

EN 388 : 3XXX

EN 374-2

Certifications

Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Numéro de certificat CE

0075/797/162/01/09/0051

Attestation CE

EC Attestation

Numéro d'attestation

0075/797/162/01/09/0051

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

UI 103

Fiche d'informations sur l'utilisateur

103

Maintenance

Information de stockage

Conditionnement minimal 10 paires.

Carton de 100 paires.

Instructions d'entretien

Pour conserver ses performances, ce gant ne doit pas être nettoyé.



In application of the Directive ref. 89/686/EEC of the 21st of December 1989, concerning the alignment of member state legislation relating to personal protective equipment and the decrees n° 92-765, 766 and 768 of 29th of July 1992 concerning the transposition of this Directive into French law,

CTC

4, rue Hermann Frenkel - 69367 Cedex 07 - France
Tel +33 (0)4 72 76 10 10 - Fax +33 (0)4 72 72 76 10 00 - E-Mail : ctclyon@ctcgroupe.com - www.ctc.fr
Comité Professionnel de Développement Cuir Chaussure Maroquinerie - Loi 78-654 du 22.06.1978 - Siret 77564972600160 - Code NAF
9412Z - TVA FR 88775649726

authorized by decree of the Ministry of Work, Employment and Health of the 20th of December 2010,

registered under the number 0075, published in OJEC, delivers :

CE TYPE EXAMINATION CERTIFICATE 0075/797/162/01/09/0051

To the following model of personal protective equipment :

- * protective glove against mechanical risks, low chemical risks
- * reference of the model : 20 098 10
- * responsible for placing on the market :

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE SAS
Immeuble Edison ZI-Paris Nord II 33, Rue des Vanesses 95 958 ROISSY CDG
CEDEX
France

Description of the protective glove, reference of technical rules verified in the context of the CE type examination and informations indicated on the product are detailed in the following pages of this certificate.

Drawn up in Lyon, on January 1st, 2009

Update 02 of July 5th, 2012

Issued by Nadine PIPAZ



NOTA : Any modification to new items of the personal protective equipment object of this CE type approval certificate or any modification of the information contained in the manufacturer technical file which served for the deliverance of the CE type approval certificate (change of address, change of company status) should be brought to the attention of the notified body in accordance with law n° R. 4313-38 of the French Code of Work.

1. DESCRIPTION OF THE PROTECTIVE GLOVE

According to the technical file index : 03

Reference : 20 098 10

Basic Model

Dated : JULY 2012

5 fingers PVC glove. Flocked inside, diamond finishing.

Available sizes :

07 08 09 10

Visual description :



Material :

	Colour	Material	Gauges	Thikness
PALM	Blue	PVC		0,5-1 mm
BACK	Blue	PVC		0,5-1 mm
LINING	Natural	Cotton flocked		
CUFF	Blue	PVC		0,5-1 mm
BINDING				

2. PROTECTION SCOPE

Compliance with the essential requirements of the Directive 89/686/EEC has been verified by using following technical rules:

- * EN 420:2003+A1:2009 - General requirements for gloves and test methods
- * EN 388:2003 - Protective glove against mechanical risks
- * EN 374-2:2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms
- * EN 374-3 : 2003 - Protection gloves against chemicals and micro-organisms - one product tested
- * Innocuousness - At the date of certificate, the product is in compliance with Annex XVII of European REACH regulation (552/2009/EC and associated revisions).

This product is a category III (lethal or irreversible risk), this glove offers a low chemical protection.

References of test reports performed in order to verify the compliance with the requirements of the technical rules :

Laboratory	CTC Asia	CTC France	Other
EN 420		1204-5900/1	
EN 388		1004-4817/1 1204-6059/1 1204-5900/1	
EN 374-2		0812-14105/1 1204-5900/1	
EN 374-3			

Performance levels offered against mechanical risks (EN 388:2003) are:

Abrasion resistance	Blade cut resistance	Tear strength resistance	Puncture resistance
3	X	X	X

The levels of performance have been measured on the palm

« X » means that the test hasn't been performed ; no protection is required



Performance levels offered against chemicals and micro-organisms (EN 374-2:2003) are:

Protection offered	Performance levels
Water tightness	conform
Air tightness	conform

Performance levels offered against chemicals (EN 374-3:2003) are:

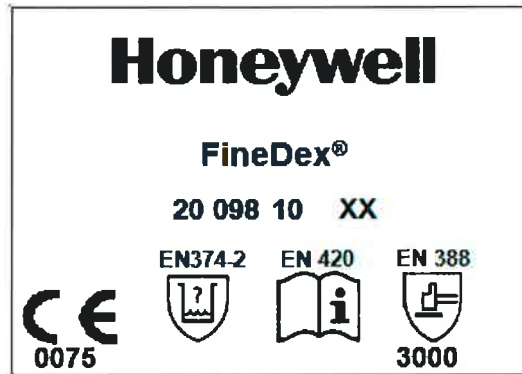
Name of chemicals	Sulfuric Acid 4M					
Letter code of the product	L					
Permeation performance levels	6					

3. MARKING

Each glove is clearly marked with the following information:

- * Logo of the authorized representative:
- * **CE** marking with the number of the notified body in charge of the article 11A of Directive 89/686/CEE / EPI, 0075.
- * reference of the model: 20 098 10
- * size
- * pictogram for mechanical risks followed by the performance levels
- * pictogram for chemicals risks
- * information pictogram

Marking example:





Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: FINEDEX® 098-10 PVC SOFT

Référence: 2009810

Norme(s): EN 374-2, EN 388, EN 420

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

0075/797/162/01/09/0051

Délivré par:

CENTRE TECHNIQUE DU CUIR

4 rue Hermann Frenkel

69367 LYON Cedex 07

France

Fait en Lyon, le 26/09/2018

Par: Fabrice beaugeard

Division: Gants



ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com